

# 取扱説明書

仕 様

概 説

ブロックダイアグラム 標 準 周 波 数特性曲線

# 使 用 法

# パネル面の説明

#### 波形の観測

ツ マ ミ の 調 整 P - P 電 圧 の 測 定 デシベル 目盛の利用

### リサジュー図形

位相差の測定周波数の測定

# OP-31C回路図

保 守

プリット 配線 板 部品配置図 内部の点検 C1. C3 の調整 ASTIG (64)の調整整 R75 の調整整 R56 の調整整

# KIKUSUI OP-31C CATHODE RAY OSCILLOSCOPE

KIKUSUI ELECTRONICS CORP.



# - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

# - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

# キクスイ OP-31C オシロスコープ仕様

電源 …	100V, 50/60cps. 約65VA
<del>寸</del> · 度(	( ) 内は最大部寸度 180 (186) W×260 (272) H×330 (350) Dmm <sup>3</sup>
雷 ቑ…	約7.8kg
附属品…	試験成績表 1
	取扱説明書 1
• •	緑色目盛板 1
ブラウン管 …	3 K P 1
, , , , , <sub>E</sub>	加 速 電 圧 約 1000٧
真 空 管 …	12 A T 7 2
<b>天</b> 工 旨	1 2 A U 7 ······ 3
	6DT6
	6 X 4
	1 X 2 - A 1
	垂直軸
偏向感度	増幅端子 レンジ: × 1,1 kCにおいて 80mV P-P/cm P-P 以 上
偏向感度	直接端子 ····································
125 AT THE ET 125 MAY ALL AND	1 kC を基準にして 1.5 cps~1MC間+1, -3dB 以 内
增幅器周波数特性	周波数特性を補償した1/10および1/100
分 圧 回 路	
miles -method by the while the	分丘に離及 3 d B 以 下 1MCにおいて利得: maxに対し 3 d B 以 下
利得調整器周波数特性	増幅端子 レンシ: × 1において 直流分 ± 350 V, 交流分* 12V P - P 以 下
最大入力電圧	増幅端子
	レンジ:× 1/10において 直流分±350V, 交流分* 1000V P-P 以 下
	直接端子
	直接端子
	「正放筒値と貝返筒値と等しい場合) 増幅端子 レンジ:× 1において 2M.Q, 1 5pf±3pf
入力 インピーダンス	増幅端子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2M2, 1 5pf ± 3pf レンジ,× 1/10において ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2M2, 1 5pf ± 3pf
	レンジ:×1/100において 2M2, 1 5pf±3pf
	直接端子
	直接端子 正方向信号に対し上方に移動
輝 点 移 動 方 向	増幅端子 正方向信号に対し上方に移動 直接端子 正方向信号に対し上方に移動
	直接端于
校 正 電 圧	
•	·
	水平軸
偏向感度	增幅端子 ······ 0.55 V P-P/cm P-P 以 上
No. 1-3	直接端子
增幅器周波数特性	1 kcを基準として ············· 1.5 cps ~ 500 KC 間 + 1, - 3 d B 以 内
利得調整器周波数特性	500 kCにおいて、利得:maX に対し ···································
最大入力電圧	增幅端子
2 2 2 2 2 2	直接端子 ·········· 直流分 +800V, -250V,交流分* 250 V P-P
	(*正波高値と負波高値が等しい場合)
入力 イン ピーダンス	遊幅端子 2.2Mℓ, 1 5 p f ± 3 P f
77717571	直接端子 2.2MQ, 3 0 p f ± 5 p F
輝点移動方向	増幅端子 正方向信号に対し左方に移動
A 7.13 20 77 113	直接端子 正方向信号に対し右方に移動
	時間軸 左より右に時間が移行する。
時間軸発振自走周波数	TV・H 10~100 レンジにおいて 30cps を発振させたとき 15.75KC / 2± 5%
THE PROPERTY OF SECURITION AND ADDRESS OF SECURITION ADDRESS OF SECURITION AND ADDRESS OF SECURITION ADDRESS OF SECURITION ADDRESS OF SECURITION AND ADDRESS OF SECURITION A	10~ 100 ······ 10cps~ 100cps を連続可変
	100 ~ 1K ······· 100cps~ 1KC を連続可変
	1K ~ 10K 1kC~ 10kC を連続可変
	10K ~ 100K ··································
同期入力	
E. 341 / //	

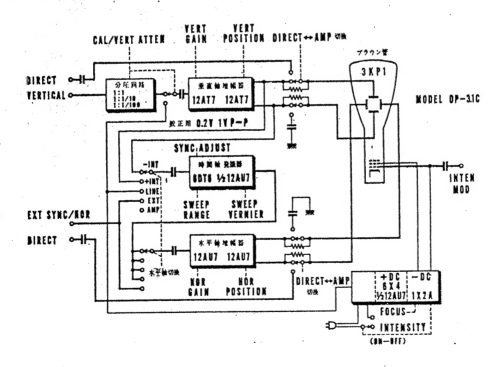
シュブルの垂直および水平増幅器と、信号に容易に同期 する電子管式鋸歯状波発振器の時間軸回路をもち、電圧 波形を観測用静電偏向形ブラウン管3KP1の螢光面に画か せるもので、観測波形の波高値間電圧を測定するため、 2 種類の校正電圧を垂直軸感度切換スイッチで選択する

ことができ、直接端子はパネル面に設けてある。 主要部はプリント配線法を採用し、製品の個人差が少く 小形軽量に設計され、白色のパネルに黒色の文字を入れ 螢光面には緑色の目盛板を設けて、取扱上の便を考えて ある。

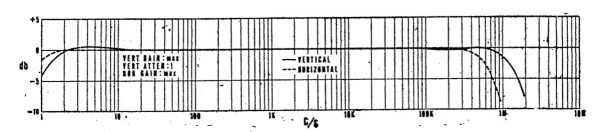
キクスイ OP-31C形オシロスコープは、準広帯域プッ

下図は本器のブロックダイアグラムで、ブラウン管、 垂直増幅器、水平増幅器、時間軸発振器およびそれらの 電源部からなり、特に垂直および水平増幅器はブラウン 管に直結のブッシュブル回路で、各グリッドの直流電圧 を差動的に調整して輝点位置を移動させる方式をとり、 輝点静止位置とは無関係に螢光面上に現れている画像に 歪を発生せず、梯形歪もない、また増幅器の利得調整は カソードホロワーの出力回路で行い、シヤントピーキン グおよび垂直増幅器に先行する周波数等性を補償した分 圧回路によつて、下図のように高周波数まで平担な特性 を得ている。

ブロック ダイアグラム



垂直水平增幅器周波数特性



3

# パネル面の説明

INTEN (OFF) 電源スイッチを兼用した輝点調整ツマミで、OFF 位置から時計方向に廻すと、電源が入つてパイロットランプが点灯し、約30秒後に動作状態になる。

郷度は時計廻りで増加するが、必要以上に明るくすると、ハレーションを生じ、郷点が太くなり、またブラウン管の寿命を縮める。

FOCUS 電子ピームを集束

し、鮮鋭な輝点とするツマミで、中 央附近で最小の輝点となる。



DIRECT ブラウン管の偏向板に、信号を直接加える端子で、 左が垂直右が水平である。

直接端子を使うときは、側面のAMP←→DIRECT 切換スイッチを下方のDIRECT 側にし、信号をDIRECT およびGND 端子間に入れる。DIRECT 端子は回路図のように0.1µFのCで直流分を阻止しており、入力抵抗分は約2M少でCは約240Vで充電されていることに注意しなければならない。

**VERTICAL** 垂直増幅器 の入力端子で、これを使うときは側 面の AMP - → DIRECT 切換スイッチ を上方の AMP 側にし、信号を VERT-ICALおよびGND端子間に入れる。

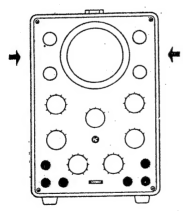
EXT SYNC/HOR 外部同期信号

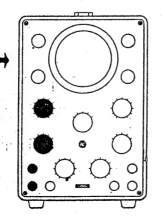
の入力端子を兼用した水平軸増幅器 の入力端子で、これを使うときは、 側面の AMP ←→ DIRECT 切換スイッ チを上方の AMP 側にし、信号を EXT SYNC/HOR および GND 端子間に入

この端子はSYNC/H SELツマミを EXT 位置にしたとき外部同期信号の 入力端子となり、AMPにすると水平 軸増幅器の入力端子になる。

GND 各入力信号の接地電位を接続する端子で、パネル、シヤッシと電気的に接続され、2個のうちいずれを使用してもよい。

INTENMOD 輝度変調信号の入力端子で、ケースの背面にある。正方向の信号で輝度が増す。





# 垂直軸增幅器

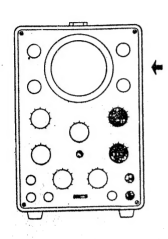
VERT GAIN 垂直軸増幅器 の利得調器で、0 から最大まで連続変化させることが出来る。

このツマミを最初の1目盛まで絞ったときブラウン管上で約6cmP-P以上の振幅となる入力電圧は、VIAが飽和して歪を発生するおそれがあるから、つぎのVERT ATTENによりVIAの入力電圧を減衰させなければならない。

**CAI/VERT ATTEN** 垂直軸増幅 器の入力切換用ツマミで、

1/10VERTICAL 端子に加えた1入力信号が増幅器に接続され、数字は分圧比を表している。

#### 水平軸增幅器



HOR GAIN 水平軸増幅器 の利得調整で、0から最大まで連続 変化させることができる。

このツマミを最初の2目盛まで絞つたときブラウン管上で約6cmP-P以上の振幅となる入力電圧は、V3Aが飽和して歪を発生するおそれがある。

SYNC/H SEL 水平軸の切換ツマミで、左端からの4位置では時間軸発振器が動作し水平軸増幅器は、その出力を増幅し、VERTICALまたは垂直のDIRECT端子に加えられた信号の波形観測を行うことができる。

各位置は時間軸発振器の同期信号に よつて区別されており、

-INT 観測波形の負の部分で

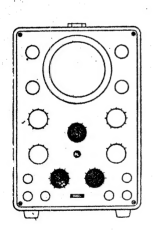
+INT 観測波形の正の部分で

LINE 電源周波数で

**EXT** EXT SYNC/HOR端子に加えられた外部信号で、それぞれ同期をとるようになつている。

AMP の位置では、時間軸発 振器は停止し、水平軸増幅器は EXT SYNC/HOR 端子に加えられた信号 を増幅する。

# 時間軸発振器



時間軸発信器は、上記のように、 SYNC/H SELを - INT, + INT, LINE EXT の4位置にしたとき動作する。 SWEEP RANGE 時間軸発振器

の発振(掃引)周波数帯の切換ツマミで、TV.Hの位置でテレビジョン受像器の水平回路の探索に便利な15.75kC/2を発振するように調整してある。

"10 100"レンジで SWEEP VERNIER ツマミを調整し60/2=30%を発振さ せたとき VERNIER はそのままで TV-H に切換えると、15.75kC/2 となる。 10~100これらの位置では、ツマミの指:は、ツマミの指10K~100K示した周波数範囲をSWEEP VERNIER ツマミで可変でき、各レンジの発振周波数はオーバーラップさせてある。

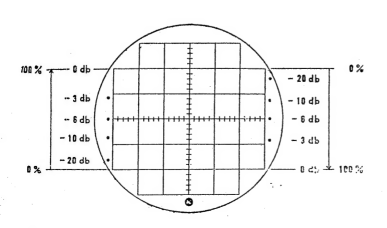
SWEEP VERNIER 時間軸の 発振周波数を散調整するツマミで、 SWEEP RANGE のしめす周波数範囲 を連続変化することができ、右へ廻 すと周波数が高くなる。

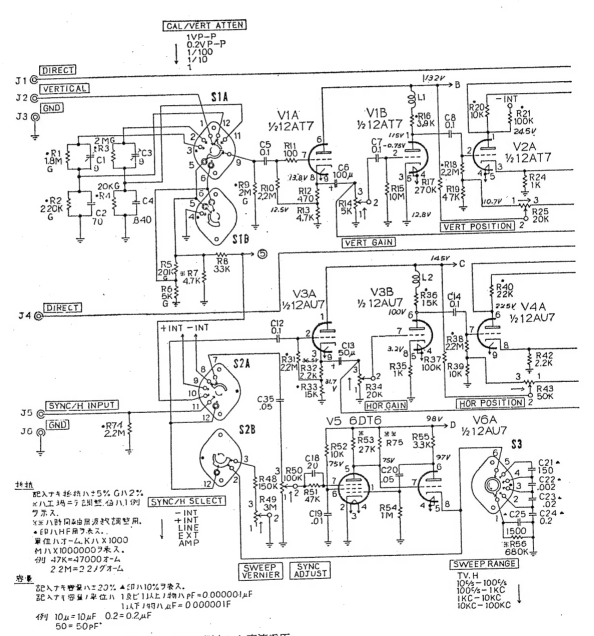
SYNC ADJ 時間軸発振器の同期信号の振幅調整ツマミで、発振器に加えられる同期信号が大き過ぎると、発信器の出力波形が著しく変形することがあるため、安定に同期のかかる範囲で最小にして使用することが望ましい。+およびーINT 同期のときは、最初の1目盛以下で充分な場合が多い。

#### 目 盛 板

目盛は 10mm 目の方眼と、中心線 上の 2mm目の補助目盛であり、輝点 の振幅測定に利用する。

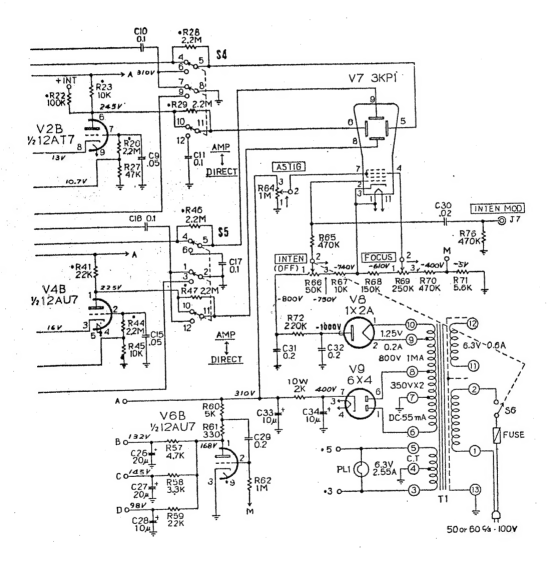
また左右両端の黒丸はdB日盛で、 図のように-3dB、-6dB、-10dB、 -20dBを表している。





記入の電圧はキ クスイPV-107 VTVMで測定した直流電圧

A



7

本機で観測できる波形は、正弦波の電圧では

周波数 約 10 cps ~ 1 MC

電 圧 約 30 mV ~ 350V RMS

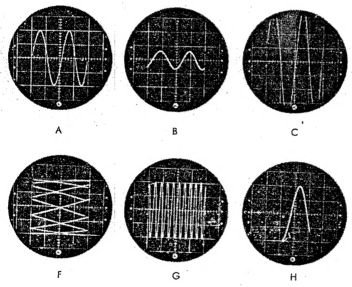
であつて、パルス波、方形波、3 角波等の高調波を含む 場合は上記の周波数範囲より狭くなる。

また著しく正負の振幅に差のある信号の場合は、上記の電圧より小さい信号しか取扱うことができない。

ツマミの調整 波形観測の方法を順序を迫つて説明すると、

1. VERTICAL端子または垂直の DIRECT端子に観測電圧を接続し、AMP←→DIRECT切換スイッチを選定する。

- **2.** CAL/VERT ATTEN および VERT GAIN ツマミを調整 して垂直方向の振幅を適当に調整する。
- 3. SYNC/H SEL ツマミは観測する波形により INT または + INT で測定するが、観測波形と周波数が同一の振幅一定の電源があれば、それをEXT SYNC/HOR 端子に接続し、このツマミを EXT にした方がよい。また電源周波数の波形を観測するときはLINEにする。
  - 4. SYNC ADJ ツマミは、0か1目盛とし、
- 5. SWEEP RANGEおよびSWEEP VERNIERツマミを調整して、波形がほぼ静止するようにし、
  - 6. SYNC ADJ により確実に静止させる。



以上をオシログラムA~Hで説明すると、

- A 正常な場合をしめす。
- B, C 垂直の振幅が過小および過大の場合で、 CAL/VERT ATTEN および VERT GAINツマミで適当な振幅





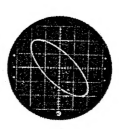
E

D

- に調整する。
- D, E 観測波形の細部を見るときは、D の垂直および水平幅を広げ、E のようにすることができる。
- F, G 時間軸発振器の周波数が高過ぎる場合と低すぎる場合で、SWEEP RANGE および SWEEP VERNIER を調整する必要がある。
- H 同期信号が大き過ぎると、とのよう に水平振幅が減り、不連続点を生じる。 SYNC ADJを左回転して同期を弱めなければ ならない。



3





60° 300° P-P 電圧の測定 輝点の振幅は入力電圧に比例 するから、本機内部の校正用電圧を利用して、観測電圧 の波高値間電圧 (peak to peak voltage, VP-P) を測定する ことができる。

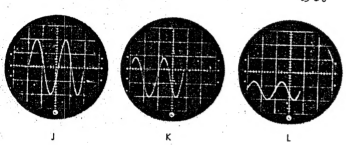
例えば、CAL/VERT ATTEN を 1 V P - P の位置にし、VERT GAIN を適当に調整して写真」を得たとする。このときの振幅は 4cm P - P であるから、垂直増幅器の感度は 0 25vP - P / 1cmP - P になつている。そこで、VERT GAINツマミをそのままにしておき、CAL/VERT ATTEN ツマミを適当な位置とし、観測波形を比較しやすい振幅にする。写真Kがそれで、CAL/VERT ATTENが 1 であつたとすれば観測波形の振幅が2.8cmなので、0.25×2.8=0.7VP - P であることが分る。なおCAL/VERT ATTEN を 1/100 にして写真 Kを得たとすれば、観測電圧は 0.7×100=70VP - P である

# リサジュー図形

ブラウン管の垂直および水平軸偏向板にそれぞれ信号を加えると、螢光面に両者の関係を表すリサジュー図形を得る。これにより、2 信号間の位相差および周波数比を測定することができる。

またINTEN MOD端子に第3の信号を加えれば、3波形 間相互関係を知ることができる。

リサジュー図形を得るには、SYNC/H SELを AMP とし 2信号をそれぞれ、VERTICAL および EXT SYNC/HOR 端子 または、それらの DIRECT 端子に入れればよい。 DIRECT 端子の場合に、水平回路に入れる信号の極性と輝点の移 動方向が増幅器を使用するときと異る点に注意が必要で ある。



位相差の測定 同一周波数の2信号間の位相差を測定するときは、螢光面に現れる、垂直および水平方向の振幅を同一にし、写真MのAおよび&を測定し

# $\sin\theta = \frac{A}{B}$

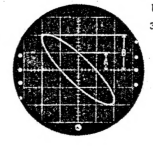
よりθを計算すればよい。θは垂 直に対し水平が進みまたは遅れ ている角度を表している。下図 のオシログラムはこれを表した もので水平のDIRECT端子を利用

> したときは、0°が180° 30°が150になる。

デシベル目盛の利用 目盛板の左右にある白点は、「パネル面の説明」のように目盛られているから、電圧比をデシベルで読みとることができる。 例えば、写真」を0dBとされば、Kはー3dB、Lはー10dBである。またした0dBとされば、Kはー3dB、Lはー10dBである。またした0dBとされば、Kはー10dB、Kはし7dBと

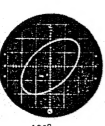
例えば、写真」を0dBとすれば、Kは-3dB、Lは-10dB である。またLを0dBとすれば、Jは+10dB、Kは+7dBと なる。なお、CAL/VERT ATTEN を 1/10 にしてJを得これを 0dBとし、ATTENを1にしてKが得られたとすれば、10倍の電圧比は+20dBであるからこの電圧はJに対して+20-3=+17dBである。1Vおよび0.2VP-Pを 0dBとすることもCAL/VERT ATTENにより容易にできる。

デシベル目盛を使用するときは、VERTおよび HOR POSI-TION を利用して、波形を読みやすい位置に移動させる。





90° 270°



120° 240°



135° 225°



150° 210°

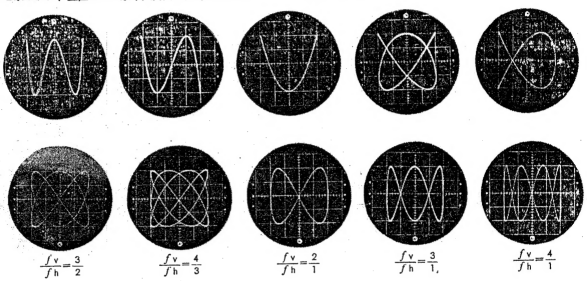


1000

周波数の測定 周波数の異る 2 信号間のリサジユー 図形は、両周波数の比が整数比のとき静止し、下のオジログラムのような図形が得られる。図形より 垂直の接線に接しているループの数: Nv

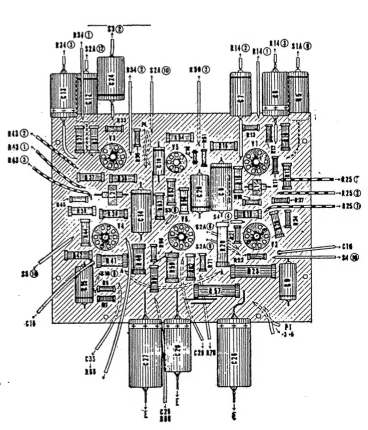
$$\frac{f \, \mathsf{v}}{f \, \mathsf{h}} = \frac{\mathsf{N} \mathsf{h}}{\mathsf{N} \mathsf{v}} : f \, \mathsf{v} = f \, \mathsf{h} \frac{\mathsf{N} \mathsf{h}}{\mathsf{N} \mathsf{v}}$$

で計算される。Nv, Nhは、両信号の位相関係によつて、 下のオシログラムのように重り、数を誤りやすい場合が あるから注意が必要である。



10

プリント配線板部品配置図



本機の使用および保存は、一般の測定機器と同様、激しい振動や衝激、40°C以上の高温度、0°C以下の低温度また水滴や高温度あるいは直射日光、シン埃の多い場所などをさけ、電源電圧は規定値の±5%以内にたもつことが好ましい。

木機の輸送は、当社の出荷時に用いた包装を利用されるとよく、プラウン管と真空管は取外した方がよい。プリント板上の真空管の取外しまたは挿入は、プリント板を破損せぬよう注意しなければならない。

内部の点検 シャッツをケースから出すには、パネルの四隅および底面後方のビス合計 5 本を外し、パネルをやや上方に持上げながら引出す。もちろん電源からブラグを外して行う。

内部の点検は、最高 1000V の高圧を取扱つており、それらが露出しているので、電撃による事故のないよう、 細心の注意が必要である。

**c**<sub>1</sub>, **c**<sub>3</sub>の調整 垂直分圧回路の周波数特性補償用 可変コンデンサーは、高品位の約 1kC の方形波を入れ、 水平部分が一直線の水平となるようにケース左側面のゴ ム盗を外して調整する。

あるいは下図のように時間軸発振器の出力(約1kCと する)を VERTICAL 端子に入れ、左下から右上に走る螢 光面上の輝線が一直線となるように調整してもよい。

ASTIG (R64)の調整 ケース右側面の可変抵抗は、ブラウン管の非点収差を最小にするためのもので、8 頁の写真Fまたは9頁左下の90°/270°の写真のように螢光面の全面にわたる波形を画かせ、周辺まで鮮鋭な焦点が得られるように調整する。

**R75の調整** V5 または V6 の交換により、時間軸 発振器の周波数が全体的に低くまたは高く移動したとき は、R53またはそれに並列に入るR75を調整する。

R75 はプリント配線板の裏面にあり、R53 と R75 の並列 合成値を下げると周波数が高くなる。

R56の調整 TV-H の周波数に誤差を生じた時は、 SWEEP RANGEを10~100とし、SWEEP VERNIER を調整して自走周波数を30cps にし、その状態で TV-H にしたとき 15.75kC/2 より周波数が低ければ R56 を低抵抗に、高ければ高抵抗に交換する。

